PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-317576

(43) Date of publication of application: 26.12.1988

(51)Int.Cl.

CO9J 5/00

(21)Application number: 62-153960

(71)Applicant: ZUIKOU:KK

(22)Date of filing:

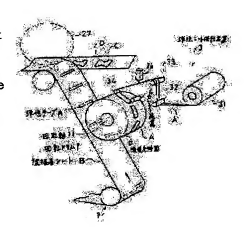
19.06.1987

(72)Inventor: WADA TAKAO

(54) STICKING OF ELASTIC TAPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To continuously stick a sheet to be adhered to an elastic tape at high speed without stopping a rotary drum intermittently, by resembling peripheral speed of a rotary drum at the contact position of an adhesive tape and the running speed of the adhesive tape each other. CONSTITUTION: An elastic tape A is fed to the surface of a rotary drum 1 in the axial direction perpendicular to the transfer direction of a conveyor 2 for a sheet B to be adhered, the elastic tape is stretched, the elastic tape A is adsorbed and supported on the adsorbing and supporting face on the surface of the drum in the stretched state, the elastic tape A is cut into a desired dimension in the adsorbed and supported state and the adsorbing and



supporting face on the surface of a rotary drum 1 is rotated. A relative angle between the sheet B to be adhered in transportation by the conveyor 2 for the sheet to be adhered and the adsorbed elastic sheet A is made a set value. In the state of the maintaining the value, the elastic sheet A is brought into contact under pressure with the sheet B to be adhered being transported by the conveyor 2 to bond both the sheets.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-317576

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)12月26日

C 09 J 5/00 JGT

K - 8016 - 4J

審查請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称

弾性テープ貼付け方法

②特 願 昭62-153960

②出 願 昭62(1987)6月19日

砂発 明 者

 Ξ

隆 男

大阪府大阪市東淀川区小松3丁目2番6号

①出 願 人 株式会社 瑞 光

大阪府摂津市南別府15番21号

30代 理 人 弁理士 臭村 文雄 外1名

i . 発明の名称

弾性テーブ貼付け方法

2. 持許請求の範囲

その軸芯方向を被接着シート搬送装置の搬送方 向と直交方向とする回転ドラムの表面に弾性テー プを供給し、弾性テープを伸長させ、伸長状態で ドラム表面の吸着支持面に弾性テープを吸着支持 させ、吸着支持状態で弾性テープを所定す法に切 断し、回転ドラムの表面の吸着支持値を回転させ て、接着シート撤送装置で搬送中の被接着シートと 吸着支持面に支持されている弾性シートとの相対 角を設定値とし、被接着シートに対する相対角を 設定値に維持した状態で接着シート搬送装置で撥 送中の被接着シートに弾性シートを圧接させて被 接着シートに弾性シートを接着させることを特徴 とする弾性テーブ貼付け方法。

3. 発明の詳細な説明

〇産業上の利用分野

本発明は、おむつ・ナフキン・商品袋・その他

のシート状商品に弾性テープを取付けるための、 弾性テープ貼付け装置に関するものである。

〇健来技術およびその問題点

公知の弾性テーブ貼付け装置においては、被接 着面であるシート状顔品の搬送を間欠駆動方式と レシート状商品の搬送を一時停止させた状態で弾 性テープを貼付けている。従って、作業効率が思 く商品コストが高くなる欠点がある。

〇間顕点を解決するための手段

本発明は、その軸芯方向を被接着シート撤送装 置の撤送方向と直交方向とする回転ドラムの表面 に向け弾性テープをドラム回転方向に供給し、弾 性テープを伸長させ、伸長状態でドラム表面の吸 教支持面に弾性テープを吸着支持させ、吸着支持 状態で弾性テープを所定寸法に切断し、回転ドラ ムの表面の吸殺支持面を回転させて接着シート般 送装置で搬送中の被接着シートと吸着支持面に支 持されている弾性シートとの相対角を設定値とし、 被接着シートに対する相対角を設定値に維持した 状態で接着シート搬送装置で搬送中の被接着シー

トに弾性シートを圧接させて接着させることにより、被接着シート微送装置で被接着シートを高速 走行させつつ所定相対角で弾性テープを被接着シートに貼付ける。

〇実施例

被接費シートとして、おむつのトップシートまたはバックシートを適用し、弾性テープをウエストエラステック(腰部弾性部材)とした場合の実施例(第2図参照)について、以下説明する。

第1図を参照して、回転ドラム(1)の回転軸(11)を被接着シート搬送袋型(2)の搬送方向(4)と直交方向とし、回転ドラム(1)の回転方向で弾性テープ(A)を供給する。

弾性シート(A) は、弾性シート 供給装置(3) により回転ドラム(1) の表面に供給されるが、弾性シート供給装置(3) は弾性シート(A) を登回した供給ローラ(31)と撤送ローラ(32)(33)と伸長ローラ(34)とで構成され、伸長ローラ(34)は虚送ローラ(33)よりも回転速度を大とし、回転ドラム(1)の周面速度を伸長ローラ(33)の回転速度よりも大

加熱接着する場合には、被接着シート機送装置(2)上の接着シート(B)に弾性テープ(A)を圧接させる原に、回転ドラム(1)内より弾性テープ(A)を または被接着シート(B)側より接着シート(B)を 加熱であることにより、 弾性テープ(A)を被接着シート(B)に接着を置(26) を回転ドラム(1)周面の弾性テープ(A)に対対で を回転ドラム(1)と供給ローラ(31)との間の 弾性テープ(A)に対対させて接着別供給装置(26) を設け、弾性テープ(A)を被接着シート(B)に を設け、弾性テープ(A)を被接着シート(B)に を対ける、弾性テープ(A)を被接着シート(B)に に投きせることにより、弾性テーブ(A)を被接着シート(B)に に投きが変わった(B)に接着別で接着する。

なお、 第 1 図 の 装置においては、 被接着シート(A)をトップシートとし、 弾性シート (ウエストエラステック)(B)を接着したトップシート(A)の 裏面にマット(C)を接着し適所に接着剤を塗布したバックシート(D)を圧接ロール(27)により圧

として、回転ドラム(1) の要面に接近するに従って弾性テーブ(A) を徐々に伸長させ、伸長状態で回転ドラム(1) の表面に供給する。

回転ドラム(1) の表面に吸着支持面(a) を設け、吸着支持面(a) に供給された弾性テープ(A) をバキュウム機構により吸着されつつ回転ドラムの回動により被接着シート(A) に向け搬送する。

その際、回転ドラム(1) の周面に対設したカッター装置(4) により、弾性テープ(A) を所定寸法に切断する。

また、回転ドラム(1) に内装したカム機構(6)により吸着支持面(a)を回動させ、弾性テープ(A)を被接着シート(B) に対する相対角度を所定値 [例えば90°(直交状態)]としたのち、回転ドラム(1)の表面を被接着シート撤送装置(2)で返途中の接着シート(B)に圧接させる。なお、この際、回転ドラム(1)の周速を、被接着シート(B)に対しほぼ停止状態とする。

なお、接着シート (B) と弾性テープ (A) とを

設し、そののち所定形状に切断して、使い捨てお むつを完成する。

回転ドラム(1) について、第3図乃至第5図を参照して詳細に説明する。

支軸(11)に対し偏心させて支持間(12)を固定し 該支持簡(12)に遊底された左右一対の脚片(13)の 上端に吸着支持台(5)を固定し、一方の脚片(13) より 側 方 ヘ フ オ ー ク (14) を 突 出 さ せ 、 支 軸 (11) に 遊嵌した驱動輪(15)より放射方向に突出させたビ ン(16)を前記フォーク(14)に係合させ、駆動輪(15) を適宜の駆動手段(例えば、モータとギャ伝動) により回転駆動することによりフォーク(14)、ビ ン(15), および脚片(13)を介して吸着支持台(5) を回動させるべく構成する。なお、吸着支持台(5) の周速は、支持間(12)が支動(11)に対して優心 していることにより上方位置と下方位置とでは変 化し、被接着シート搬送装置(2)の搬送面と対向 する下方位置における周速を接着シートの徹送速 度に近似する値となるよう駆動輪(15)の回転数を 設定する。

特開昭63-317576(3)

吸着支持台(5)の中央部に円盤状の凹所を形成し該凹所に上面を吸着支持面とする吸着支持板(17)を軸架するとともに第6回乃至第8回に示すカム機構(6)により吸着支持台(5)を回動させる。該カム機構(6)により吸着支持台(5)の下方にピン(20)を有するアーム(19)を前記支持板(17)と軸(18)を介して一体化し、ピン(20)を、支持機(12)の周面に固定したカム体(6')のカム線(6a)に係合させ、カム溝(6a)を回転ドラム(1)の半回転(上方より下方へ移動)することにより吸着支持板(17)を90度回転させるべく構成する。なお、接着シートと弾性シートとの相対角を90度(直交状態)でなく、7°・25°等の適宜の値とす場合は、カム機構(6)のカム薄の形状を上記の相対角に対応させて決定する。

上記構成の吸着支持台ユニットを、実施例では5個装備し、駆動輪(15)の一回転により、5個の弾性テープ(A)を接着シート(B)に圧接させるべく構成した。

各吸着支持板(17)には多数の吸着孔(21)を露出

とにより、回転ドラムを間欠停止させることなく、 被接着シートを高速で連続的に走行させつつ弾性 テープを貼付けることができるので、作業能率を 高めて製造コストの低減をはかり得る効果がある。 また、被接着シートに対する弾性テープの相対角 度を適宜の値に設定して貼付けでき、各種の商品 に対応できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明を実施するための弾性テーブ 貼付け装置の大學を示す斜視図である。

第2図は、使い捨ておむつの略図である。

第3 図乃至第5 図は、回転ドラムを示し、第3 図は側面図、第4 図は平面図、第5 図は断面図で ある。

第6図はカム機構の断面図、第7図はカム構を示す展開図、第8図は第7図のカム溝に対応させて吸着支持板の回動を示す作用説明図である。

第9 図は、回転ドラムの第2 実施例を示す略図 である。

A … … 弾性テープ

させ、吸 好 化 (21)を 孔 (22) (23)、ホース (24)を介 して バキュウム 袋 置 (25)に 連通させて、バキュウム機構 (7)を構成し、上方より下方へ弾性テープ (A)を回動させる際に弾性テープ (A)を吸 針支持板 (17)に吸 殺支持させる。

上記実施例においては、被接替シート(B) に対し直交方向に弾性テープ(A) を接着するものであるから、使い捨ておむつの上端部または下端でや商品収納用合成樹脂シート級の上端部等に弾性テープを張り付けた場合に適用できるが、弾性テープ(A) を被接着シート(B) に対し適宜の相対の第3 図に対すべく本発明を適用できるものであり、第3 図に示す支持板(17)を軸架し、カム機構を互互いに対向吸着支持板(17)を軸架し、カム機構を互いに対向の吸着支持板(17)を軸架し、カム機構を互いに対向の形状を設定する。

〇発明の効果

本発明は、接着テープとの接当個所の回転ドラムの周速を接着テープの走行速度と近似させるこ

B … … 被接着シート

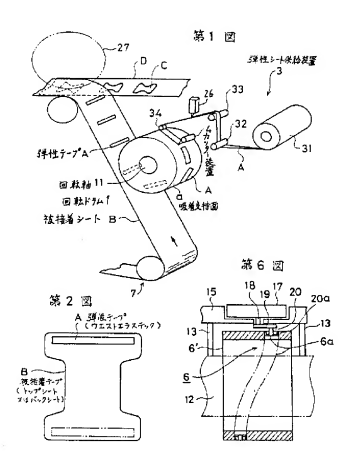
1 ……回転ドラム

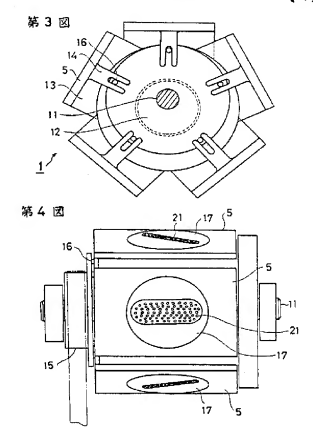
2 … … 被接着シート搬送装置

5 吸 着 支 持 台

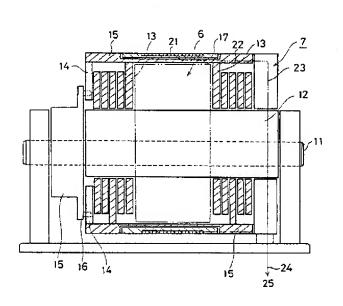
6 … … カム機構

特開昭63-317576 (4)

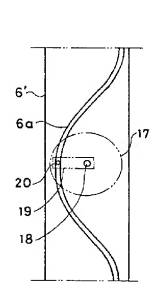




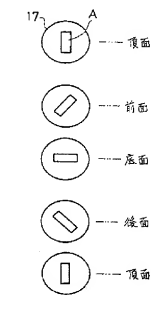
第5 図



第7図



第8図



第9図

